

## DAFTAR PUSTAKA

Agung Dwi Sapto dkk, 2010. **Frying Vacuum Machine Design And Vacuum Tube Thermal Analysis Using Catia P3 V5r14**. Undergraduate Program, Industry Technology, Gunadarma University.

Boby Himawan dkk, 2013. **Eksperimen Variasi Laju Pendinginan Kondensor Pada Mesin Pendingin Difusi Absorpsi R22-DMF**. Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya.

Faberto Subrida dkk, 2013. **Studi Variasi Laju Pengeluaran Kalor Kondensor High Stage Sistem Refrigerasi Cascade Menggunakan Refrigeran MC22 Dan R404A Dengan Heat Exchanger Tipe Concentric Tube**. Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Sepuluh Nopember, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.

Irhamni dkk, 2012. **Pengaruh Tekanan Dan Lama Penggorengan (Vacuum Frying) Terhadap Mutu Keripik Sukun (Artocapus Artilis)**. Universitas Serambi Mekkah, Aceh-Indonesia.

Basri Muhammad Hasan, 2009. **Efek Perubahan Laju Aliran Massa Air Pendingin Pada Kondensor Terhadap Kinerja Mesin Refrigerasi Focus 808**. Sipil Mesin Arsitektur Elektro.

Mustafa dkk, 2014. **Pengaruh Variasi Massa Refrigeran R410a Pada Sisi Low Stage Terhadap Kinerja Mesin Pendingin Cascade**. Jurusan Teknik Mesin Universitas Tadulako Kampus Bumi Tadulako Tondo, Palu – Sulawesi Tengah

Nasrul Ilminnafik dkk, 2014. **Pengaruh Penggunaan *Water Cooled Condenser* Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Menggunakan Refrigeran Lpg.** Perdana G.R.1 jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Jember 2staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember.

Rezky Fadil Arnaw dkk, 2014. **Pengaruh *Baffle Inclination* Pada Alat penukar Kalor Tipe *Shell And Tube* Terhadap Aliran Fluida Dan Perpindahan Panas.** Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Its) Surabaya.

Dibyo Sukmanto, 2009. **Perhitungan Desain Termal Kondensor Pada Sistem Pendingin Pwr.** Bidang Fisika dan Teknologi Reaktor – PTRKN Batan.

